# HIGH FREQUENCY SWITCHING COMPONENT

Publication number: JP2001044884

Publication date:

2001-02-16

Inventor:

MUTO HIDEKI; TANAKA KOJI; FURUYA KOJI; WATANABE TAKAHIRO; UEJIMA TAKANORI;

NAKAJIMA NORIO

Applicant:

MURATA MANUFACTURING CO

Classification:

- international:

H01P1/15; H04B1/44; H01P1/10; H04B1/44; (IPC1-7):

H04B1/44; H01P1/15

- European:

Application number: JP19990215013 19990729 Priority number(s): JP19990215013 19990729

Report a data error here

### Abstract of JP2001044884

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a high frequency switching component where noise including electrostatic surge in countermeasured, while preventing increase in the mount area. SOLUTION: LC filters LC1, LC2 and LC3 for noise removal are placed to a signal line with respect to an antenna terminal ANT, a transmission circuit terminal Tx and a reception circuit terminal Rx of the high frequency switch component 1 respectively. Inductors L1-L6 and capacitors C1-C4, C6, C7, provided to the inside of a multi-layered circuit board provided to the high frequency switch component 1, are employed for the LC filters LC1-LC3.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-44884

(P2001 - 44884A)

(43)公開日 平成13年2月16日(2001.2.16)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		テーマコート*(参考)
H 0 4 B	1/44		H 0 4 B	1/44	5 Ј О 1 2
H01P	1/15		H01P	1/15	5 K O 1 1

### 審査請求 有 請求項の数3 OL (全 7 頁)

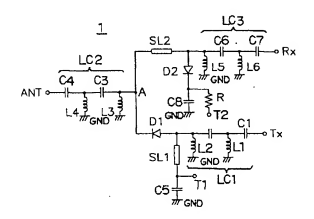
(21)出願番号	特願平11-215013	(71)出願人	000006231
			株式会社村田製作所
(22)出願日	平成11年7月29日(1999.7.29)		京都府長岡京市天神二丁目26番10号
		(72)発明者	武藤 英樹
			京都府長岡京市天神二丁目26番10号 株式
			会社村田製作所内
		(72)発明者	田中浩二
			京都府長岡京市天神二丁目26番10号 株式
			会社村田製作所内
		(74)代理人	100085143
			弁理士 小柴 雅昭 (外1名)
			最終頁に続く
		1	

# (54) 【発明の名称】 高周波スイッチ部品

# (57)【要約】

【課題】 実装面積の増大を防止しながら、静電サージを含むノイズ対策が施された高周波スイッチ部品を提供する。

【解決手段】 アンテナ端子ANT、送信回路端子Tx および受信回路端子Rxの各々に関連して、信号ライン3上に、ノイズ除去のためのLCフィルタLC1、LC2およびLC3を挿入する。これらLCフィルタLC1~LC3は、高周波スイッチ部品1に備える多層回路基板の内部に設けられるインダクタL1~L6およびコンデンサC1~C4、C6、C7によって与えられる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 送信回路および受信回路とアンテナとの 間に接続され、前記送信回路と前記アンテナとが接続さ れた状態と前記受信回路と前記アンテナとが接続された 状態とに切り換えるために用いられる、高周波スイッチ 部品であって、

#### 多層回路基板を備え、

前記多層回路基板に関連して、

前記送信回路への接続のための送信回路端子と、 前記受信回路への接続のための受信回路端子と、 前記アンテナへの接続のためのアンテナ端子と、 グラウンド端子と、

前記送信回路端子側にアノードが接続されかつ前記アン テナ端子側にカソードが接続される第1のダイオード

前記受信回路端子側にアノードが接続されかつ前記グラ ウンド端子側にカソードが接続される第2のダイオード

前記第1のダイオードを介して前記送信回路端子および ラインと、

前記信号ライン上に挿入される、ノイズ除去のためのL Cフィルタとを含む回路が構成され、

前記送信回路端子と前記受信回路端子と前記アンテナ端 子と前記グラウンド端子と前記第1のダイオードと前記 第2のダイオードとが前記多層回路基板の表面上に設け られ、

前記信号ラインの少なくとも一部が前記多層回路基板の 内部に設けられ、

前記してフィルタが前記多層回路基板の表面上または内 部に設けられる、髙周波スイッチ部品。

【請求項2】 前記LCフィルタは、前記多層回路基板 の内部に設けられる、請求項1に記載の髙周波スイッチ 品。

【請求項3】 前記LCフィルタは、前記信号ライン の、前記アンテナ端子に接続される部分上に挿入され る、請求項1または2に記載の髙周波スイッチ部品。 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、髙周波スイッチ 部品に関するもので、特に、多層回路基板をもって構成 される高周波スイッチ部品におけるノイズ対策に関する ものである。

### [0002]

【従来の技術】髙周波スイッチは、デジタル携帯電話機 などにおいて、送信回路および受信回路とアンテナとの 間に接続され、送信回路とアンテナとが接続された状態 と受信回路とアンテナとが接続された状態とに切り換え るために用いられている。

【0003】このような髙周波スイッチを構成する部品 50 への接続のための送信回路端子と、受信回路への接続の

2

であって、この発明にとって興味ある髙周波スイッチ部 品として、たとえば特開平7-202502号公報に記 載されたものがある。

【0004】この髙周波スイッチ部品は、多層回路基板 をもって構成されるもので、高周波スイッチを構成する 回路要素が多層回路基板の内部および表面上に設けら れ、それによって、髙周波スイッチ部品の小型化が図ら れ、応じて、高周波スイッチ部品を実装するために必要 な面積の低減が図られている。

### 10 [0005]

【発明が解決しようとする課題】上述のような髙周波ス イッチが用いられる髙周波回路においては、その信号ラ インにおける静電サージを含むノイズを減らすような対 策を講じることが重要である。

【0006】このようなノイズ対策のために、従来は、 高周波スイッチ部品とは別のノイズ対策用部品を用い、 これを高周波スイッチ部品とともに適宜の配線基板上に 実装することが行なわれている。

【0007】しかしながら、このようなノイズ対策によ 前記受信回路端子と前記アンテナ端子とを接続する信号 20 れば、配線基板上でのノイズ対策用部品のための実装面 積が必要となり、そのため、配線基板の小型化を阻害 し、また、別部品としてのノイズ対策用部品を必要とす ることから、コストアップの原因となっている。

> 【0008】また、他のノイズ対策として、アンテナに 樹脂コーティングなどを施し、アンテナなどから侵入す る静電サージを防止することも行なわれている。

【0009】しかしながら、この樹脂コーティングによ るノイズ対策では、樹脂の劣化等によってコーティング が剥離したりして、その状態で、静電サージが侵入した 30 場合には、後段の回路に大きなダメージを与え、最悪の 場合には、後段の回路を破壊することすらある。

【0010】なお、ノイズ対策用部品として、バリスタ やツェナーダイオードが知られているが、これらバリス タやツェナーダイオードを静電サージ対策用部品として 使用する場合には、端子間容量を大きくしなければなら ないため、信号ラインで使用することができず、このよ うな高周波スイッチを備える高周波回路における静電サ ージ対策のためには使用することができない。

【0011】そこで、この発明の目的は、上述したよう 40 な問題を解決し得る高周波スイッチ部品を提供しようと することである。

#### [0012]

【課題を解決するための手段】この発明は、送信回路お よび受信回路とアンテナとの間に接続され、送信回路と アンテナとが接続された状態と受信回路とアンテナとが 接続された状態とに切り換えるために用いられる、高周 波スイッチ部品であって、多層回路基板を備えるものに 向けられる。

【0013】上述の多層回路基板に関連して、送信回路

ための受信回路端子と、アンテナへの接続のためのアン テナ端子と、グラウンド端子と、送信回路端子側にアノ ードが接続されかつアンテナ端子側にカソードが接続さ れる第1のダイオードと、受信回路端子側にアノードが 接続されかつグラウンド端子側にカソードが接続される 第2のダイオードと、第1のダイオードを介して送信回 路端子および受信回路端子とアンテナ端子とを接続する 信号ラインとを含む高周波スイッチのための回路が構成 される。

【0014】また、送信回路端子と受信回路端子とアン テナ端子とグラウンド端子と第1のダイオードと第2の ダイオードとは、多層回路基板の表面上に設けられ、信 号ラインの少なくとも一部は、多層回路基板の内部に設 けられる。

【0015】 このような高周波スイッチ部品において、 前述した技術的課題を解決するため、この発明では、信 号ライン上に、ノイズ除去のためのLCフィルタが挿入 され、このLCフィルタが多層回路基板の表面上または 内部に設けられることを特徴としている。

層同路基板の内部に設けられる。

[0017]また、この発明において、LCフィルタ は、特に、信号ラインの、アンテナ端子に接続される部 分上に挿入されることが好ましい。

[0018]

【発明の実施の形態】図1ないし図3は、この発明の一 実施形態による髙周波スイッチ部品1を説明するための ものである。

【0019】まず、図1を参照して、髙周波スイッチ部 品1に備える回路の構成を説明する。

【0020】 高周波スイッチ部品1は、送信回路への接 続のための送信回路端子Txと、受信回路への接続のた めの受信回路端子Rxと、アンテナへの接続のためのア ンテナ端子ANTと、グラウンド端子GNDとを備えて いる。さらに、この高周波スイッチ部品1は、第1およ ひ 真2のコントロール端子T1およびT2を備えてい

【0021】送信回路端子Txには、直列に接続された 第1および第2のコンデンサC1およびC2を介して、 第1のダイオードD1のアノードが接続される。第1の 40 ダイオードD1のカソードは、直列に接続された第3お よび第4のコンデンサC3およびC4を介して、アンテ ナ端子ANTに接続される。

【0022】また、第1のダイオードD1のアノード は、第1の伝送ラインSL1および第5のコンデンサC 5からなる直列回路を介して、グラウンド端子GNDに 接続、すなわち接地される。また、第1の伝送ラインS L1と第5のコンデンサC5との中間点には、第1のコ ントロール端子Tlが接続される。第1のコントロール 端子T1には、この髙周波スイッチ部品1で実行される「50」によって、送信回路とアンテナとが接続された状態と受

切り換えを行なうためのコントロール回路が接続され る。

【0023】アンテナ端子ANTに接続された第3およ び第4のコンデンサC3およびC4には、第2の伝送ラ インSL2と第6および第7のコンデンサC6およびC 7とからなる直列回路を介して、受信回路端子Rxが接 続される。

【0024】また、第2の伝送ラインSL2と第6のコ ンデンサC6との中間点には、第2のダイオードD2の 10 アノードが接続される。第2のダイオードD2のカソー ドは、第8のコンデンサC8を介して、グラウンド端子 GNDに接続、すなわち接地される。第2のダイオード D2と第8のコンデンサC8との中間点には、抵抗Rを 介して、第2のコントロール端子T2が接続される。第 2のコントロール端子T2には、この高周波スイッチ部 品1において実行される切り換えを行なうための他のコ ントロール回路が接続される。

【0025】このような高周波スイッチ部品1におい て、送信回路とアンテナとを接続し、送信を行なう場合 [0016]上述したLCフィルタは、好ましくは、多 20 には、図示しないコントロール回路から第1のコントロ ール端子T1に正の電圧が印加される。これによって、 第1および第2のダイオードD1およびD2は、とも に、オン状態になる。このとき、第1ないし第8のコン デンサC1ないしC5によって直流分がカットされなが ら、第1のコントロール端子T1に印加された電圧が、 第1および第2のダイオードD1およびD2を含む回路 にのみ印加される。

> 【0026】前述のように、第1および第2のダイオー ドD1およびD2がオン状態になると、送信回路から送 信回路端子Txに与えられた信号は、アンテナ端子AN Tを介して、アンテナに送信される。また、送信回路か らの信号は、第2の伝送ラインSL2が第2のダイオー ドD2を介して接地されていることによって共振し、接 続点Aから受信回路端子Rx側に見たインピーダンスが 非常に大きくなるため、受信回路端子Rxには伝達され ない。

> 【0027】他方、この髙周波スイッチ部品1におい て、受信回路とアンテナとを接続して、受信を行なう場 合には、第1のコントロール端子T1には電圧が印加さ れず、第2のコントロール端子T2に正の電圧が印加さ れる。これによって、第1および第2のダイオードD1 およびD2は、ともに、オフ状態となる。その結果、ア ンテナからアンテナ端子ANTを介して受信された受信 信号は、受信回路端子Rxを介して受信回路に伝達され る。他方、この受信信号は、送信回路端子Txを介して 送信回路側に伝達されることはない。

【0028】 このように、この高周波スイッチ部品1に よれば、第1および第2のコントロール端子T1および T2にそれぞれ印加される電圧をコントロールすること

信回路とアンテナとが接続された状態とに切り換えるこ とができる。

【0029】以上説明した髙周波スイッチ部品1におい て、この実施形態では、前述した第1、第2、第3、第 4、第6 および第7 のコンデンサC1、C2、C3、C 4、C6 およびC7 との協働によってLCフィルタLC 1、LC2およびLC3を構成するように、第1ないし 第6のインダクタL1ないしL6を備えることを特徴と している。これらしCフィルタしC1、LC2およびし C3は、いずれも、4次のハイパスフィルタを構成して 10 いる。

【0030】第1のLCフィルタLC1は、第1および 第2のコンデンサC1およびC2と第1および第2のイ ンダクタL1およびL2とによって構成され、インダク タLlおよびL2は、コンデンサClおよびC2を通る 信号ライン3とグラウンド端子GNDとの間に挿入され る。

【0031】第2のLCフィルタLC2は、第3および 第4のコンデンサC3およびC4と第3および第4のイ ンダクタL3およびL4とによって構成され、インダク タL3およびL4は、コンデンサC3およびC4を通る 信号ライン3とグラウンド端子GNDとの間に挿入され る。

【0032】第3のLCフィルタLC3は、第6および 第7のコンデンサC6およびC7と第5および第6のイ ンダクタL5およびL6とによって構成され、インダク タL5およびL6は、コンデンサC6およびC7を通る 信号ライン3とグラウンド端子GNDとの間に挿入され

【0033】とれらLCフィルタLC1ないしLC3 は、前述したように、ハイパスフィルタを構成している ので、静電サージのように、信号ライン3上の信号周波 数より低い周波数のノイズ成分を効果的に除去するよう に作用する。

【0034】特に、アンテナ端子ANTの近傍に挿入さ れた第2のLCフィルタLC2によれば、アンテナから 侵入してきた静電サージを効果的に減衰させ、この高周 波スイッチ部品1および後段の回路の双方への静電サー ジの侵入を防ぐように作用し、高周波スイッチ部品1お よび後段の回路の双方についてダメージが及ぼされると とを防止する。

[0035] at, Cholor Country LC 1 and LC3には、この髙周波スイッチ部品1における送信回路 端子Tx、受信回路端子Rxおよびアンテナ端子ANT 間のマッチング調整のための機能をももたせることがで きる。

【0036】図2は、図1に示した回路を構成する髙周 波スイッチ部品1の外観を示す斜視図であり、図3は、 図2に示した高周波スイッチ部品1に備える多層回路基 板2を分解して示す斜視図である。図2および図3にお 50 って、グラウンド電極20が形成される。このグラウン

6

いて、図1に示した要素に相当する要素には同様の参照 符号を付し、図1と図2および図3との対応関係が容易 に理解できるようにされている。

【0037】との髙周波スイッチ部品1に備える多層回 路基板2は、図3に示すように、複数の絶縁層4~13 を積層することによって構成される。絶縁層4~13 は、たとえば誘電体から構成される。

【0038】図3において最も下の絶縁層4から説明す ると、第1の絶縁層4上には、第1、第4および第7の コンデンサC1、C4およびC7の各々のための一方の コンデンサ電極14、15および16が形成される。第 1のコンデンサC1のためのコンデンサ電極14は、図 2に示した送信回路端子Txに接続される。第4のコン デンサC4のためのコンデンサ電極15は、図2に示し たアンテナ端子ANTに接続される。第7のコンデンサ C7のためのコンデンサ電極16は、図2に示した受信 回路端子Rxに接続される。

【0039】第2の絶縁層5上には、第1、第4および 第7のコンデンサC1、C4 およびC7の各々の他方の 20 コンデンサ電極 17、18 および 19 が形成される。こ れらコンデンサ電極17、18および19は、それぞ れ、絶縁層5を介して、上述したコンデンサ電極14、 15および16と対向している。

【0040】第3の絶縁層6上には、第1、第4および 第6のインダクタL1、L4およびL6が、それぞれ、 ライン電極をもって形成される。これら第1、第4およ び第6のインダクタL1、L4およびL6の各々を形成 するためのライン電極は、後述するグラウンド電極20 とともにマイクロストリップライン構造を与えている。 30 また、第4 および第6 のインダクタし 4 およびし6は、 一連のライン電極によって与えられている。

【0041】第4の絶縁層7上には、第2、第3および 第6のコンデンサC2、C3およびC6の各々の一方の コンデンサ電極21、22および23が形成される。 【0042】第5の絶縁層8上には、第2、第3および 第6のコンデンサC2、C3およびC6の各々の他方の コンデンサ電極24、25および26が形成される。こ れらコンデンサ電極24、25および26は、それぞ れ、絶縁層8を介して、上述したコンデンサ電極21、

22および23と対向している。

40

【0043】第6の絶縁層9上には、第2、第3および 第5のインダクタL2、L3およびL5が、それぞれ、 ライン電極をもって形成される。これら第2、第3およ び第5のインダクタL2、L3およびL5の各々を形成 するためのライン電極は、後述するグラウンド電極20 とともにマイクロストリップライン構造を与えている。 また、第3および第5のインダクタL3およびL5は、 一連のライン電極によって与えられている。

【0044】第7の絶縁層10上には、ほぼ全面にわた

ド電極20は、図2に示したグラウンド端子GNDに接続される。

【0045】第8の絶縁層11上には、第5のコンデンサC5のための一方のコンデンサ電極27が形成される。この第5のコンデンサC5のための他方のコンデンサ電極は、上述のグラウンド電極20によって与えられる。

【0046】第9の絶縁層12上には、第1および第2の伝送ラインSL1およびSL2の各々のためのライン電極が形成される。これら第1および第2の伝送ライン 10 SL1およびSL2は、これらライン電極とグラウンド電極20とによってマイクロストリップライン構造を与えている。

有利利

【0047】最も上に位置する第10の絶縁層12上には、導電ランド28、29、30、31、32、33および34がそれぞれ形成される。導電ランド28には、図2に示した第1のコントロール端子T1が接続される。導電ランド29には、図2に示した第2のコントロール端子T2が接続される。導電ランド31には、図2に示したグラウンド端子GNDが接続される。

【0048】また、絶縁層4~13間の接続について説明すると、導電ランド28と第1の伝送ラインSL1と第5のコンデンサC5のためのコンデンサ電極27とで、ビアホール35を介して、互いに接続される。

【0049】導電ランド30と第2の伝送ラインSL2とインダクタL3と第3のコンデンサC3のためのコンデンサ電極25とは、ビアホール36を介して、互いに接続される。

【0050】導電ランド32と第1の伝送ラインSL1と第2のインダクタL2と第2のコンデンサC2のためのコンデンサ24とは、ビアホール37を介して、互いに接続される。

【0051】導電ランド34と第2の伝送ラインSL2と第5のインダクタL5と第6のコンデンサC6のためのコンデンサ電極26とは、ビアホール38を介して、 近いに接続される。

(0052]第1のインダクタL1と第2のインダクタ L2とは、ともに、ビアホール39を介して、グラウン ド電極20に接続され、また、第3、第4、第5および 第6のインダクタL3、L4、L5およびL6は、とも に、ビアホール40を介して、グラウンド電極20に接 続される。

【0053】第2のコンデンサC2のためのコンデンサ電極21と第1のインダクタL1と第1のコンデンサC1のためのコンデンサ電極17とは、ビアホール41を介して、互いに接続される。

【0054】第3のコンデンサC3のためのコンデンサ電極22と第4のインダクタL4と第4のコンデンサC4のためのコンデンサ電極18とは、ビアホール42を介して、互いに接続される。

【0055】第6のコンデンサC6のためのコンデンサ電極23と第6のインダクタL6と第7のコンデンサC7のためのコンデンサ電極19とは、ビアホール43を介して、互いに接続される。

【0056】図1に示した第8のコンデンサC8、第1 および第2のダイオードD1およびD2、ならびに抵抗 Rは、それぞれ、チップ部品から構成される。図2と図3との双方を合わせて参照すればわかるように、第8のコンデンサC8は、導電ランド31および33間を連結するように実装される。また、第1のダイオードD1は、導電ランド30および32間を連結するように実装される。また、第2のダイオードD2は、導電ランド33および34間を連結するように実装される。また、抵抗Rは、導電ランド29および33間を連結するように実装される。

【0057】このようにして、高周波スイッチ部品1は、図1に示した回路構成を与えている。この高周波スイッチ部品1において、図2によく示されているように、送信回路端子Txと受信回路端子Rxとアンテナ端20子ANTとグラウンド端子GNDと第1のダイオードD1と第2のダイオードD2と第8のコンデンサC8と抵抗Rとが、多層回路基板2の表面上に設けられている。また、送信回路端子Txおよび受信回路端子Rxとアンテナ端子ANTとを接続する信号ライン3の少なくとも一部は、多層回路基板2の内部に設けられている。第1ないし第6のインダクタL1ないしL6と、第1ないし第4、第6および第7のコンデンサC1ないして4、C6およびC7とによってそれぞれ与えられる、第1ないし第3のLCフィルタLC1ないしLC3は、30多層回路基板2の内部に設けられている。

【0058】以上、この発明を、実施した実施形態に関連して説明したが、この発明の範囲内において、その他、種々の変形例が可能である。

【0059】たとえば、図示した実施形態では、第1ないし第3のLCフィルタLC1ないしLC3は、多層回路基板2の内部に設けられるインダクタL1ないしL6とコンデンサC1ないしC4、C6およびC7とによって与えられたが、これらLCフィルタLC1ないしLC3の少なくとも1つがチップ状のフィルタ品の形態とされたり、あるいは、これらLCフィルタLC1ないしLC3の少なくとも一方がチップ部品の形態とされたりして、多層回路基板2の表面上に実装されてもよい。このことは、多層回路基板2の内部に設けられた第5のコンデンサC5についても言えることである。また、逆に、チップ部品として構成された第5のコンデンサC5および/または抵抗Rを、多層回路基板2の内部に設けるようにしてもよい。

【0060】また、図示の実施形態では、アンテナ端子 50 ANT、送信回路端子Txおよび受信回路端子Rxの各

々に関連して、第1ないし第3のLCフィルタLC1な いしLC3が設けられたが、これら3つのLCフィルタ LC1ないしLC3のいくつかが省略されてもよい。 【0061】また、図示の実施形態では、LCフィルタ LC1ないしLC3は、4次のハイパスフィルタを構成 するものであったが、何次のフィルタであっても、ま た、除去しようとするノイズの周波数に応じて、ローバ スフィルタまたはバンドパスフィルタを構成するものを 用いてもよい。

### [0062]

【発明の効果】以上のように、この発明によれば、高周 波スイッチ部品において、信号ライン上に、ノイズ除去 のためのLCフィルタが挿入されるので、信号ライン上 の高周波信号に含まれるノイズ成分を、LCフィルタを 通して、除去することができる。そのため、たとえば静 電サージのようなノイズを低減することができ、たとえ ば静電サージによる高周波回路へのダメージを効果的に 低減することができる。なお、ノイズ除去効果を髙める ためには、LCフィルタの段数を増やすようにすればよ

【0063】また、このようなノイズ除去のためのLC フィルタは、髙周波スイッチ部品に備える多層回路基板 の表面上または内部に設けられるので、この高周波スイ ッチ部品を実装するために必要な面積を、LCフィルタ のために増大させることを防止できるとともに、別のノ イズ対策用部品を用いる場合に比べて、髙周波スイッチ 部品を含む高周波回路を構成するための配線基板が与え なければならない実装面積を小さくすることができ、か つコストダウンを図ることができる。

【0064】また、インダクタを信号ラインとグラウン 30 ドとの間に挿入してノイズ対策を図ろうとする場合、イ ンダクタンス値が小さければ小さいほど、ノイズ除去効 果が高められるが、逆に、挿入損失が大きくなり、高周 波回路の特性に悪影響を及ぼすことになるが、この発明 のように、LCフィルタを用いれば、インダクタンス値 を小さくしても、マッチングを取りやすいので、問題な く、インダクタンス値を小さくして、ノイズ除去効果を 髙めることができる。

【0065】また、LCフィルタは、マッチング調整回 路としても機能させることができるので、マッチング調 40 LC1~LC3 LCフィルタ 整回路を不要としたり、簡略化したりすることができ、

このことによっても、実装面積の低減およびコストダウ ンに寄与させることが可能になる。

10

【0066】この発明において、ノイズ除去のためのし Cフィルタが、多層回路基板の内部に設けられるように すると、高周波スイッチ部品自身の小型化を図ることが できる。

【0067】また、この発明において、LCフィルタ が、信号ラインの、アンテナ端子に接続される部分上に 挿入されると、アンテナから侵入する静電サージに対し 10 て効果的に作用し、このような静電サージによる髙周波 スイッチへのダメージを低減することができるととも に、後段の回路へのダメージを低減することができる。 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施形態による高周波スイッチ部 品1に備える回路構成を示す回路図である。

【図2】図1に示した回路構成を備える髙周波スイッチ 部品1の外観を示す斜視図である。

【図3】図2に示した多層回路基板2を分解して示す斜 視図である。

【符号の説明】

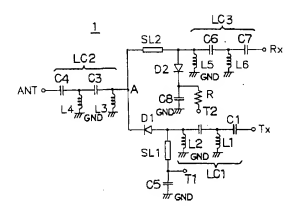
- 1 髙周波スイッチ部品
- 2 多層回路基板
- 3 信号ライン

4~13 絶縁層

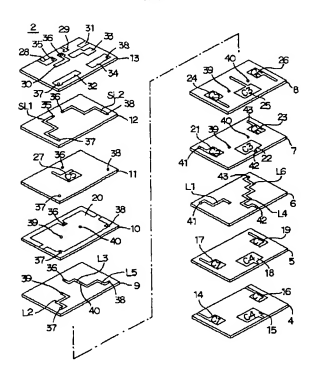
14~19,21~27 コンデンサ電極

- 20 グラウンド電極
- 28~34 導電ランド
- 35~43 ビアホール
- Tx 送信回路端子
- Rx 受信回路端子
  - ANT アンテナ端子
  - GND グラウンド端子
  - C1~C8 コンデンサ
  - D1 第1のダイオード
  - D2 第2のダイオード SL1 第1の伝送ライン
  - SL2 第2の伝送ライン
  - R 抵抗
  - L1~L6 インダクタ

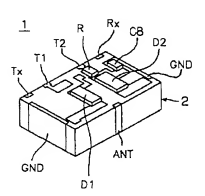
【図1】



【図3】



【図2】



フロントページの続き

(72)発明者 降谷 孝治

京都府長岡京市天神二丁目26番10号 株式 会社村田製作所内

(72)発明者 渡辺 貴洋

京都府長岡京市天神二丁目26番10号 株式 会社村田製作所内

(72)発明者 中島 規巨

(72)発明者 上嶋 孝紀

京都府長岡京市天神二丁目26番10号 株式 会社村田製作所内

京都府長岡京市天神二丁目26番10号 株式

Fターム(参考) 5J012 BA02

会社村田製作所内

5K011 AA16 DA00 DA21 DA27 FA01 JA01 KA04